



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
16 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
1027

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 61606/3082

Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου οικισμού Αράχωβας του δήμου Αράχωβας (Ν. Βοιωτίας).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3.
  2. Τις διατάξεις του ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 (παρ. 1).
  3. Τις διατάξεις του ν. 1685/87 (ΦΕΚ 27/Α) και ειδικότερα το άρθρο 4 (παρ. 2).
  4. Την υπ' αριθ. 82134/3532/85 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Κίνηση Γ.Π.Σ. Αράχωβας Βοιωτίας (ΦΕΚ 736/Δ/85).
  5. Το υπ' αριθ. 1437/103/28.3.86 έγγραφο του ΤΠ και ΠΕ προς το δήμο και τους αρμόδιους φορείς.
  6. Την υπ' αριθ. 51/86 γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Αράχωβας.
  7. Το υπ' αριθ. 526822/86 έγγραφο του Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού.
  8. Το υπ' αριθ. 3587/86 έγγραφο της Διεύθυνσης Γεωργίας με το από 30/5/86 πρακτικό της Ε.Ν.Ε.
  9. Το υπ' αριθ. 23045/924/86 έγγραφο της Διεύθυνσης Γ7 του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.
  10. Το υπ' αριθ. 886/86 έγγραφο της Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Βοιωτίας.
  11. Το υπ' αριθ. 503372/86 έγγραφο του Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού.
  12. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.
  13. Την υπ' αριθ. 1/πρακτ. 35/20.11.86 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Ν. Βοιωτίας.
  14. Την υπ' αριθ. 206/87 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος, αποφασίζουμε:
- 1) Εγκρίνεται το γενικό πολεοδομικό σχέδιο (Γ.Π.Σ.) του οικισμού Αράχωβας (Ν. Βοιωτίας) όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στο χάρτη Π.1.11 σε κλίμακα 1:5.000.
- Κυρίως το ως άνω σχέδιο περιλαμβάνει:
- Α. Την πολεοδομική οργάνωση του οικισμού Αράχωβας για πληθυσμιακό μέγεθος 3.000 κατοίκων περίπου με:
- α) Την επέκταση του σχεδίου πόλης σε εκτάσεις πυκνοδομημένες και αραιοδομημένες συνολικής επιφάνειας 60 στρ. περίπου και τη δημιουργία δύο πολεοδομικών ενότητων (δυτική και ανατολική) μέσης πυκνότητας 70 και 50 κατοίκων /Ha και μέσου συντελεστή δόμησης κατά πολεοδομική ενότητα 0,90 και 0,85 αντίστοιχα όπως φαίνεται στους χάρτες Π-1.4., Π-1.5 και Π-1.11.
- β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης, όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1.2, Π-1.3.2 και Π-1.11 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

- Τη γενική κατοικία σαν κύρια χρήση του οικισμού.
  - Τη διατήρηση των κεντρικών λειτουργιών στη σημερινή τους θέση (κατά μήκος του κεντρικού άξονα.
  - Απαγόρευση δημιουργία οχλουσών επιχειρήσεων (ελαιουργεία, σιδηρουργεία, ξυλουργεία, συνεργεία αυτοκινήτων κλπ.) εκατέρωθεν του κεντρικού δρόμου.
  - Διατήρηση του δημοτικού καταστήματος και του χώρου του ειρηνοδικείου στη σημερινή τους θέση.
  - Δημιουργία περιφερειακού ιατρείου στο κτίριο του Ερυθρού Σταυρού.
  - Διατήρηση των εγκαταστάσεων εκπαίδευσης στους χώρους που προβλέπονται από το εγκεκριμένο σχέδιο και χωροθέτηση νέων μονάδων νηπιαγωγείων και παιδικών σταθμών σ' όλη την έκταση του οικισμού.
  - Αξιοποίηση των εγκαταλεημένων κτιρίων και δημιουργία οπτικών φυγών στη νότια πλευρά του κεντρικού δρόμου για δημόσιες υπηρεσίες και γενικά κοινωνικής υποδομής, με σκοπό την αναβάθμιση του οικισμού και τη διάσωση αξιόλογων κτιρίων.
  - Διατήρηση του κελύφους των παλαιών κτιρίων του παραδοσιακού οικισμού της Αράχωβας και του οικισμού Αγίου Γεωργίου.
  - Λήψη αυστηρών μέτρων ελέγχου των παλαιών και νέων επιχειρήσεων (ελαιουργεία, σιδηρουργεία, συνεργεία αυτοκινήτων, ξυλουργεία, κλπ.) και τη σταδιακή απομάκρυνσή τους από τον οικισμό, με προτεραιότητα στα εγκατεστημένα κατά μήκος του κεντρικού άξονα.
  - Διατήρηση του γηπέδου στη σημερινή του θέση και την περιμετρική φύτευση του με αναβάθμιση και εμπλουτισμό των εξυπηρετήσεων που προσφέρει.
  - Διατήρηση του νεκροταφείου στη σημερινή του θέση.
  - Δημιουργία ΚΑΠΗ στο κτίριο του Ερυθρού Σταυρού στην πλατεία Παπαϊωάννου.
  - Δημιουργία γηροκομείου στην περιοχή Αγ. Γεωργίου.
  - Φύτευση των δασικών εκτάσεων γύρω από τον οικισμό ώστε να αποτελέσουν πνεύμονες πρασίνου.
  - Διατήρηση και επέκταση των διάσπαρτων τουριστικών καταλυμάτων (πανσιόν, ενοικιαζόμενα δωμάτια) σε όλο τον οικισμό.
- γ) Τη γενική εκτίμηση της χωρητικότητας των πολεοδομικών ενότητων σε κατοίκους για την επόμενη πενταετία των αναγκών σε γη για κοινωνική υποδομή επιπέδου πόλης όπως αναφέρονται στους πίνακες Α-11.2.1α και Α-11.6.
- δ) Την ιεράρχηση του οδικού δικτύου, όπως φαίνεται στο χάρτη 2.1.2 σε κλίμακα 1:5.000. Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:
- Δημιουργία νότιας παρακαμπτηρίου, ώστε να ανακουφισθεί το εσωτερικό δίκτυο από τη διαμπερή κυκλοφορία.
  - Οργάνωση του εσωτερικού οδικού δικτύου με σύστημα δύο συλλεκτριών (βόρεια και νότιας) και τοπικής σημασίας δρόμων.
  - Πεζοδρόμηση του κεντρικού δρόμου από δημοτικό σχολείο έως πλατεία Ξενία, μετά την κατασκευή της παράκαμψης.
  - Ανακατασκευή - αποκάλυψη της εσωτερικής οδοποιίας με καλντερίμια, ώστε να ενισχυθεί και αναδειχθεί η φυσιογνωμία του οικισμού.
  - Δημιουργία σταθμού υπεραστικών λεωφορείων και χώρων στάθ-

μευσης αυτοκινητών.

- Δημιουργία λεωφορειακής γραμμής Αράχωβας - Χιονοδρομικοί κέντρου.

- Οργάνωση ουστήματος πεζοδρόμων.

ε) Τον καθορισμό ζωνών:

1. Οικονομικών και θεομικών κινήτρων και πολεοδομικών μηχανισμών, όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1.7 και Π-1.8 σε κλίμακα 1:5000 και ειδικότερα:

- Ζώνη ειδικών κινήτρων (ΖΕΚ) κατά μήκος του κεντρικού δρόμου.

- Ζώνη ειδικής ενίσχυσης (ΖΕΕ) στο νότιο τμήμα του οικισμού.

- Καθορισμό περιοχής ανάπλασης κατά μήκος του κεντρικού δρόμου.

- Ζώνη αγοράς συντελεστή (ΖΑΣ) στη βορειοανατολική επέκταση του οικισμού ώστε να διευκολυνθεί η διατήρηση του κελύφους των παραδοσιακών οπιδιών στον οικισμό. Αποκλείεται όμως η μεταφορά Σ.Δ. από άλλη περιοχή της Ελλάδας.

- Ζώνη κοινωνικού συντελεστή (ΖΚΣ) στη βορειοανατολική επέκταση του οικισμού.

- Ζώνη περιβαλλοντικής εξυγίανσης - αναβάθμισης γύρω από τον οικισμό, για δενδροφύτευση - φύτευση αμπελώνων.

2. Νέων αναπτυξιακών ζωνών όπως φαίνεται στο χάρτη Π-1.6.1 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

- Ζώνη λιανικού εμπορίου κατά μήκος του κεντρικού δρόμου.

- Ζώνη τουριστικής ανάπτυξης στο οικόπεδο της ΜΟΜΑ στη θέση Κολωνάκι για τη δημιουργία τουριστικής επιχείρησης με φορέα το δήμο.

Β.- Την πρόταση λήψης μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος, όπως φαίνονται στο χάρτη Π-1.9 σε κλίμακα 1:25.000. Βασιχότερες παρεμβάσεις είναι:

- Προστασία των δασών και της γεωργικής γης σψηλής παραγωγικότητας.

- Τον καθορισμό του οικισμού σαν ζώνη προστασίας αρχιτεκτονικών συνόλων ιστορικής και παραδοσιακής κληρονομιάς και σαν ζώνη προστασίας χώρων ιστορικού ενδιαφέροντος.

•- Τη μεταφορά των οχλουσών χρήσεων (ξυλουργεία ελαιουργεία, σιδηρουργεία, συνεργεία αυτοκινήτων κ.λπ.) εκτός οικισμού.

Γ.- Τις προτάσεις για απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνονται στους χάρτες Π-2.2.2. Π-2.3.2. Π-2.4.2. Π-2.6.2. Π-2.7.2 και ειδικότερα:

α) Δίκτυα ύδρευσης και αποχέτευσης.

- Αύξηση της παροχής νερού κατά 1900 μ<sup>3</sup>/ημέρα για να καλύπτονται οι αυξημένες ανάγκες κύρια των χειμερινών μηνών.

- Αντικατάσταση - επέκταση του δικτύου ύδρευσης.

- Συμπλήρωση - αντικατάσταση των αγωγών αποχέτευσης και κατασκευή σταθμού επεξεργασίας λυμμάτων στη νότια πλευρά του οικισμού.

σμού.

- Δημιουργία χωριστικού αποχετευτικού συστήματος, για τα όμβρια ύδατα.

- Οργάνωση του χώρου διάθεσης απορριμμάτων.

- β) Ενεργειακό σύστημα.

- Κάλυψη αναγκών σε ηλεκτρική ενέργεια στις περιοχές επέκτασης.

- Σταδιακή αντικατάσταση του εναέριου δικτύου με υπόγειο.

γ) Τηλεπικοινωνιακό σύστημα.

- Κατασκευή νέας κεντρικής γραμμής και άλλης γραμμής στο δυτικό τμήμα και ενίσχυση του τοπικού κέντρου κατανομής.

- Επέκταση του δικτύου στις περιοχές επέκτασης.

- Σταδιακή αντικατάσταση του εναέριου δικτύου με υπόγειο, μέσα στον οικισμό.

- Τοποθέτηση κεντρικής κεραίας τηλεόρασης που να καλύπτει όλο τον οικισμό. λόγω του παραδοσιακού χαρακτήρα του.

Δ. - Τις προτάσεις για την ασφάλεια - προστασία, όπως φαίνονται στους χάρτες Π-3.1.2. Π-3.2. Π-3.3 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

- Συμπλήρωση του δικτύου πυροσβεστικών κρουσών.

- Δημιουργία πυροσβεστικού σταθμού ενός αυτοκινήτου.

- Οργάνωση χώρων συγκέντρωσης πληθυσμού σε περίπτωση σεισμού.

Ε.- Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω έντεκα (11) χαρτών και δύο

(2) πινάκων θεωρημένα από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 61606/3082/1987 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την απόφαση αυτή.

2) Εντός της περιοχής Γ.Π.Σ. και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό, οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί στην αρμόδια πολεοδομική αρχή ο πλήρης φάκελλος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας απόφασης. εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων, σε συνδιασμό με τις διατάξεις του ν. 1577/85 (ΓΟΚ).

3) Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα. 2 Οκτωβρίου 1987

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΚΟΡΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ. ΟΙΚΙΣΜΟΣ: ΑΡΑΧΩΒΑ. ΠΛΗΘΟΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ: ΟΙΚΟΝΟΜΕ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ Α-11.2.1α: ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΤΗ (ΠΚ) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ  
 ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΕΡΓΩΝ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΡΓΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΛΕΤΩΝ.

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1987	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1987	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΠΕΡ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΠΕΡ 1987	ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΥΠΕΡ 1987	ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΥΠΕΡ 1987	ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΥΠΕΡ 1987	ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΥΠΕΡ 1987	ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΥΠΕΡ 1987
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. ΧΡΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	2933 κατ.	0,1 m <sup>2</sup> /κατ.	2933 m <sup>2</sup>	720 m <sup>2</sup>	1427 m <sup>2</sup>	1		
2. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΕΥΣΗ	2933 κατ.	0,05 m <sup>2</sup> /κατ.	146,6 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	146,6 m <sup>2</sup>	3		
3. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	2933 κατ.	0,3 m <sup>2</sup> /κατ.	850 m <sup>2</sup>	500 m <sup>2</sup>	350 m <sup>2</sup>	3		
4. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΕΥΣΗ	2933 κατ.	0,1 m <sup>2</sup> /κατ.	293 m <sup>2</sup>	155 m <sup>2</sup>	138 m <sup>2</sup>	3		
5. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	2933 κατ.	0,15 m <sup>2</sup> /κατ.	440 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	290 m <sup>2</sup>	1		
6. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	2933 κατ.	1 m <sup>2</sup> /κατ.	2933 m <sup>2</sup>	875 m <sup>2</sup>	2058 m <sup>2</sup>	1		
7. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	2933 κατ.	2,75	1300 m <sup>2</sup> /κατ.	6.515 m <sup>2</sup>	5.100 m <sup>2</sup>			
8. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	2933 κατ.	0,4	1200	5.700 m <sup>2</sup>	4770 m <sup>2</sup>			
9. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	2933 κατ.	1,64 m <sup>2</sup> /κατ.	4810 m <sup>2</sup>	5.700 m <sup>2</sup>	4770 m <sup>2</sup>			
10. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	2933 κατ.	2,0 m <sup>2</sup> /κατ.	4560 m <sup>2</sup>	2.100 m <sup>2</sup>	2.460 m <sup>2</sup>			
11. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	2933 κατ.	2,0 m <sup>2</sup> /κατ.	2160 m <sup>2</sup>	1.350 m <sup>2</sup>	810 m <sup>2</sup>			
12. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	2933 κατ.	2,0 m <sup>2</sup> /κατ.	1600 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	1.450 m <sup>2</sup>			
13. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	2933 κατ.	0,68 m <sup>2</sup> /κατ.	2000 m <sup>2</sup>	500 m <sup>2</sup>	1.500 m <sup>2</sup>			
14. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	2933 κατ.	0,5 m <sup>2</sup> /κατ.	1500 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	1.400 m <sup>2</sup>			
15. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	2933 κατ.	5,5 m <sup>2</sup> /κατ.	16.134 m <sup>2</sup>	5000 m <sup>2</sup>	11.134 m <sup>2</sup>			
16. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	2933 κατ.	2,0 m <sup>2</sup> /κατ.	2200 m <sup>2</sup>	1.500 m <sup>2</sup>	700 m <sup>2</sup>			
17. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	2933 κατ.	0,5 m <sup>2</sup> /κατ.	1500 m <sup>2</sup>	2000 m <sup>2</sup>	1500 m <sup>2</sup>			
18. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	2933 κατ.	1 m <sup>2</sup> /κατ.	2933 m <sup>2</sup>	12.000 m <sup>2</sup>	12.000 m <sup>2</sup>			



ΑΡΑΧΩΒΑ: ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΓΚΩΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ \*\*\*\* Α-11.6

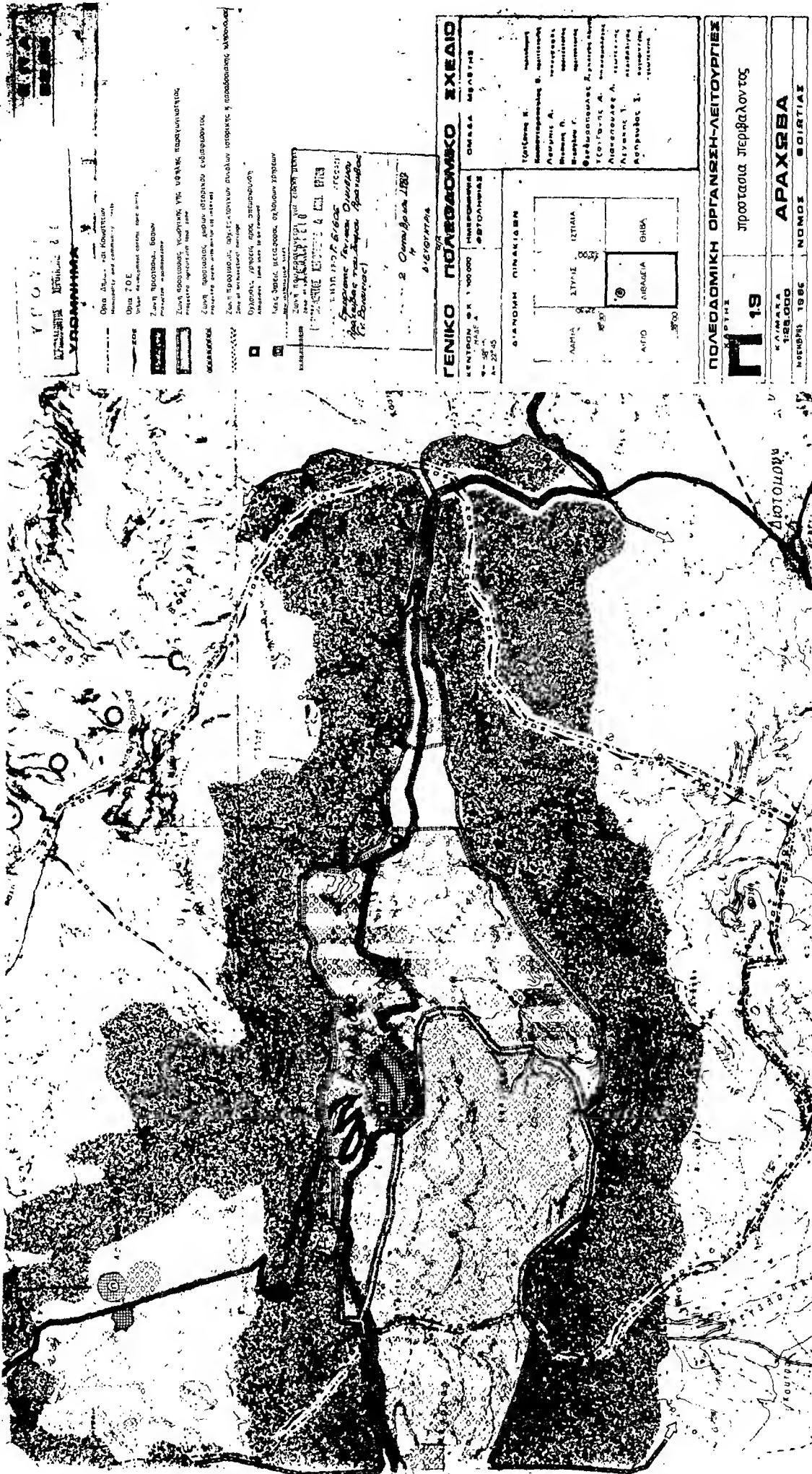
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ *	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (στρεκμάτα)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (κατοικίες)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (κατοικίες) και αδιάθετα 2% (2+5%)	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ "87"	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ "87"	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (στρεκμάτα)	ΑΝΑΓΚΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ 2:0.5	ΠΡΟΒΟΛΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ 2:0.5	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ 66 Τ.Μ. (100-8)	ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ 66 Τ.Μ. (100-8)	ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ 66 Τ.Μ. (100-8)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ***
ΔΥΤΙΚΗ 203	1493	135	1383	43	43	115	83.000	25	110.000	27.000	10.000	100.000	0.90
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ 315	1300	38	1550	50	52	150	93.000	35	144.000	50.000	16.000	128.000	0.85
ΣΥΝΟΛΟ 518	2793		2933						254.000	77.000	26.000	228.000	

\* Μετά τις αλλαγές από τις κατασκευές της Ε.Ε. (Απόσπηση ΖΕΠ)

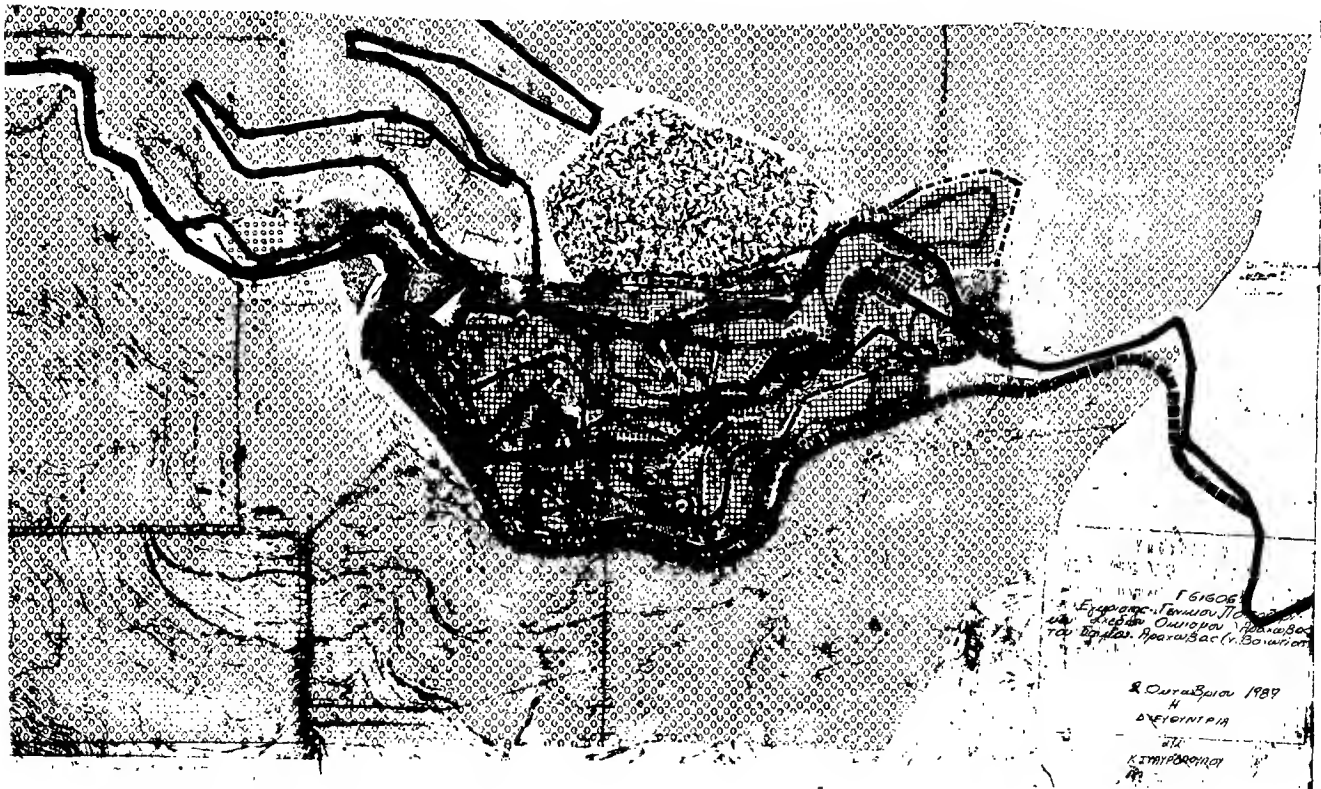
\*\* Υπενθυμίζεται ότι έχουν αφαιρεθεί οι περιφερειακοί κοινοχρήσιμοι, βλ. κείμενο Π.4.4, β.

\*\*\* Ο μεταφερόμενος ΣΑ στην επέκταση και ο κοινωνικός συντελεστής είναι επί πληρών.

\*\*\*\* Περιφέρει και το συνολικό των στοιχείων του πίνακα Α-11.11 και των σχετικών πίνακων κολωνιών (για συνολικά τους αποτελέσματα)





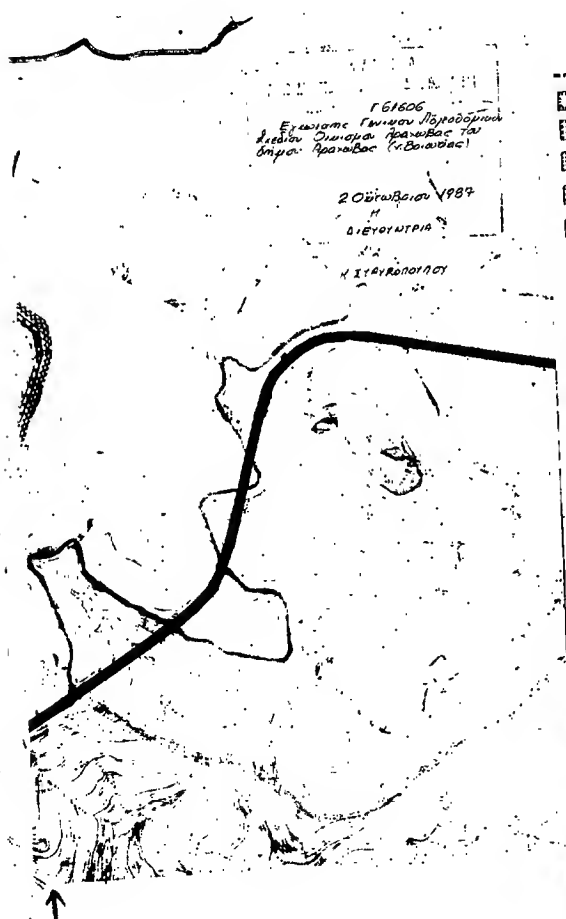


<p>Στοιχείο 1</p> <p>Στοιχείο 2</p> <p>Στοιχείο 3</p> <p>Στοιχείο 4</p> <p>Στοιχείο 5</p> <p>Στοιχείο 6</p> <p>Στοιχείο 7</p> <p>Στοιχείο 8</p> <p>Στοιχείο 9</p> <p>Στοιχείο 10</p> <p>Στοιχείο 11</p> <p>Στοιχείο 12</p> <p>Στοιχείο 13</p> <p>Στοιχείο 14</p> <p>Στοιχείο 15</p> <p>Στοιχείο 16</p> <p>Στοιχείο 17</p> <p>Στοιχείο 18</p> <p>Στοιχείο 19</p> <p>Στοιχείο 20</p> <p>Στοιχείο 21</p> <p>Στοιχείο 22</p> <p>Στοιχείο 23</p> <p>Στοιχείο 24</p> <p>Στοιχείο 25</p> <p>Στοιχείο 26</p> <p>Στοιχείο 27</p> <p>Στοιχείο 28</p> <p>Στοιχείο 29</p> <p>Στοιχείο 30</p> <p>Στοιχείο 31</p> <p>Στοιχείο 32</p> <p>Στοιχείο 33</p> <p>Στοιχείο 34</p> <p>Στοιχείο 35</p> <p>Στοιχείο 36</p> <p>Στοιχείο 37</p> <p>Στοιχείο 38</p> <p>Στοιχείο 39</p> <p>Στοιχείο 40</p> <p>Στοιχείο 41</p> <p>Στοιχείο 42</p> <p>Στοιχείο 43</p> <p>Στοιχείο 44</p> <p>Στοιχείο 45</p> <p>Στοιχείο 46</p> <p>Στοιχείο 47</p> <p>Στοιχείο 48</p> <p>Στοιχείο 49</p> <p>Στοιχείο 50</p> <p>Στοιχείο 51</p> <p>Στοιχείο 52</p> <p>Στοιχείο 53</p> <p>Στοιχείο 54</p> <p>Στοιχείο 55</p> <p>Στοιχείο 56</p> <p>Στοιχείο 57</p> <p>Στοιχείο 58</p> <p>Στοιχείο 59</p> <p>Στοιχείο 60</p> <p>Στοιχείο 61</p> <p>Στοιχείο 62</p> <p>Στοιχείο 63</p> <p>Στοιχείο 64</p> <p>Στοιχείο 65</p> <p>Στοιχείο 66</p> <p>Στοιχείο 67</p> <p>Στοιχείο 68</p> <p>Στοιχείο 69</p> <p>Στοιχείο 70</p> <p>Στοιχείο 71</p> <p>Στοιχείο 72</p> <p>Στοιχείο 73</p> <p>Στοιχείο 74</p> <p>Στοιχείο 75</p> <p>Στοιχείο 76</p> <p>Στοιχείο 77</p> <p>Στοιχείο 78</p> <p>Στοιχείο 79</p> <p>Στοιχείο 80</p> <p>Στοιχείο 81</p> <p>Στοιχείο 82</p> <p>Στοιχείο 83</p> <p>Στοιχείο 84</p> <p>Στοιχείο 85</p> <p>Στοιχείο 86</p> <p>Στοιχείο 87</p> <p>Στοιχείο 88</p> <p>Στοιχείο 89</p> <p>Στοιχείο 90</p> <p>Στοιχείο 91</p> <p>Στοιχείο 92</p> <p>Στοιχείο 93</p> <p>Στοιχείο 94</p> <p>Στοιχείο 95</p> <p>Στοιχείο 96</p> <p>Στοιχείο 97</p> <p>Στοιχείο 98</p> <p>Στοιχείο 99</p> <p>Στοιχείο 100</p>	<p>Στοιχείο 1</p> <p>Στοιχείο 2</p> <p>Στοιχείο 3</p> <p>Στοιχείο 4</p> <p>Στοιχείο 5</p> <p>Στοιχείο 6</p> <p>Στοιχείο 7</p> <p>Στοιχείο 8</p> <p>Στοιχείο 9</p> <p>Στοιχείο 10</p> <p>Στοιχείο 11</p> <p>Στοιχείο 12</p> <p>Στοιχείο 13</p> <p>Στοιχείο 14</p> <p>Στοιχείο 15</p> <p>Στοιχείο 16</p> <p>Στοιχείο 17</p> <p>Στοιχείο 18</p> <p>Στοιχείο 19</p> <p>Στοιχείο 20</p> <p>Στοιχείο 21</p> <p>Στοιχείο 22</p> <p>Στοιχείο 23</p> <p>Στοιχείο 24</p> <p>Στοιχείο 25</p> <p>Στοιχείο 26</p> <p>Στοιχείο 27</p> <p>Στοιχείο 28</p> <p>Στοιχείο 29</p> <p>Στοιχείο 30</p> <p>Στοιχείο 31</p> <p>Στοιχείο 32</p> <p>Στοιχείο 33</p> <p>Στοιχείο 34</p> <p>Στοιχείο 35</p> <p>Στοιχείο 36</p> <p>Στοιχείο 37</p> <p>Στοιχείο 38</p> <p>Στοιχείο 39</p> <p>Στοιχείο 40</p> <p>Στοιχείο 41</p> <p>Στοιχείο 42</p> <p>Στοιχείο 43</p> <p>Στοιχείο 44</p> <p>Στοιχείο 45</p> <p>Στοιχείο 46</p> <p>Στοιχείο 47</p> <p>Στοιχείο 48</p> <p>Στοιχείο 49</p> <p>Στοιχείο 50</p> <p>Στοιχείο 51</p> <p>Στοιχείο 52</p> <p>Στοιχείο 53</p> <p>Στοιχείο 54</p> <p>Στοιχείο 55</p> <p>Στοιχείο 56</p> <p>Στοιχείο 57</p> <p>Στοιχείο 58</p> <p>Στοιχείο 59</p> <p>Στοιχείο 60</p> <p>Στοιχείο 61</p> <p>Στοιχείο 62</p> <p>Στοιχείο 63</p> <p>Στοιχείο 64</p> <p>Στοιχείο 65</p> <p>Στοιχείο 66</p> <p>Στοιχείο 67</p> <p>Στοιχείο 68</p> <p>Στοιχείο 69</p> <p>Στοιχείο 70</p> <p>Στοιχείο 71</p> <p>Στοιχείο 72</p> <p>Στοιχείο 73</p> <p>Στοιχείο 74</p> <p>Στοιχείο 75</p> <p>Στοιχείο 76</p> <p>Στοιχείο 77</p> <p>Στοιχείο 78</p> <p>Στοιχείο 79</p> <p>Στοιχείο 80</p> <p>Στοιχείο 81</p> <p>Στοιχείο 82</p> <p>Στοιχείο 83</p> <p>Στοιχείο 84</p> <p>Στοιχείο 85</p> <p>Στοιχείο 86</p> <p>Στοιχείο 87</p> <p>Στοιχείο 88</p> <p>Στοιχείο 89</p> <p>Στοιχείο 90</p> <p>Στοιχείο 91</p> <p>Στοιχείο 92</p> <p>Στοιχείο 93</p> <p>Στοιχείο 94</p> <p>Στοιχείο 95</p> <p>Στοιχείο 96</p> <p>Στοιχείο 97</p> <p>Στοιχείο 98</p> <p>Στοιχείο 99</p> <p>Στοιχείο 100</p>
---	---









- Ορια σχεδίου πόλης 1987  
Township boundary
- Ορια υψιπέδου  
or plateau limit
- Κυριώτερες λειτουργίες πόλης  
Central services
- Τοπικά κέντρα συνδυασμού υψιπέδου  
Local center highland plateau
- Εκτεταση ορίων πόλεως  
Urban area extension
- Κατοικία  
Residential area
- Βιοτεχνία  
Manufacturing
- Αθλητισμός  
Sports
- Παράκτιος Αεροδρόμιο  
Tourism Aerodrome
- Ελεύθερη ζώνη  
Harbour
- Ρετιρέα  
Marine villas
- Στάση Τηλεοράσεως  
Rex station
- Ορια ζώνης προστασίας φυσικού περιβάλλοντος  
Protection nature environment limit
- Ορια περιοχής οικιστικής προστασίας ανάδειξη  
Planning for settlement area development area limit
- Ορια οικιστικής ζώνης πόλεως  
Settlement development area limit
- Ορια οικισμού προ του '23  
Limit of settlement development
- Ορια ευνοημένου σχεδίου πόλης 1982  
Development limit 1982
- Εκπαίδευση  
Education
- Παράκτιος  
Harbour
- Πρόσβαση  
Access
- Γαλιτσιάνες Υδροπνοές  
Galician springs
- Ακτίνα προώθησης σχεδίου πόλης  
Urban area development limit
- Εγκαταστάσεις μαρίνων μεταφορών  
Marine transport installations
- Ελικοδρόμιο  
Helicopter
- Ορια ζώνης ειδικής οικονομικής ανάπτυξης  
Special financial incentive limit
- Ορια ζώνης άλλων ειδικών κινήτρων  
Other special incentive limit
- Ζώνη κοινόχρηστων χώρων  
Public area

Ε.Π.Α  
82.84

Ορια ζώνης περιβαλλοντικής βελτιστοποίησης αναβάθμισης  
Environment improvement area limit

Ορια ζώνης αναβάθμισης  
Urban area limit

Σ.Π.Π. Ορια ζώνης ενεργού πολεοδομίας  
Development area limit

Ορια αναπτυξιακής περιοχής  
Development area limit

Σ.Κ.Ο. Ορια ζώνης ανάπτυξης εθνικών οδών  
National road development area limit

Σ.Α.Κ. Ορια ζώνης ανάπτυξης κοινοτήτων  
Limit of urban development area

**ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ**

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Χ 1 100 000  
ΑΙΘΑΛΕΙΑ  
W = 30' 15"  
A = 22' 45"

**ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ**

6293/7	6293/8	6294/7
6303/1	6303/2	6304/1
6303/3	6303/4	6304/3

ΚΑΡΤΗ  
Π-111  
ΥΕΝΙΧΟ ΠΟΛΕΩΣ

ΚΑΛΩΝΑ Α  
1:5000  
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1986  
ΝΟΜΟΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Ε.Π.Α  
82.84Ορια εγκεκριμένου σχεδίου πόλης 1982  
Town plan limits 1982Ορια οικισμού προ του 23  
Limits of pre-1923 settlementΟρια πραγματικής πόλης 1982  
Settlement area limits 1982Ορια σχεδίου πόλης 1987  
Town plan boundaries 1987Ορια νεοταύρων  
Neotaurion limitsΠεριοχή επεκτάσεων  
Expansion areaΟρια συνυποβλημένης περιοχής  
Επίσης ισχύει 1987  
Outside town area 1987 high  
level top boundary areaΟρια παλαιστικών ενότητων νεοταύρων  
Urban unit limits1 Μικτή πυκνότητα (καί/μ²) κατά πολεοδομική ενότητα  
Mixed density per unit, unit2 Μέσος συντελεστής άσφαλτος κατά πολεοδομική ενότητα  
Average asphalt per unit, unitΓ.61606  
Εξαρτησ. Τμήμα Πόλεως  
ρίων Κιτίου, Οικισμ. Εξαρτ.  
κώδ. του δήμου Αφάνου  
(π. Βοιωτίας)2 Οκτωβρίου 1987  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ  
Η  
Κ. ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ

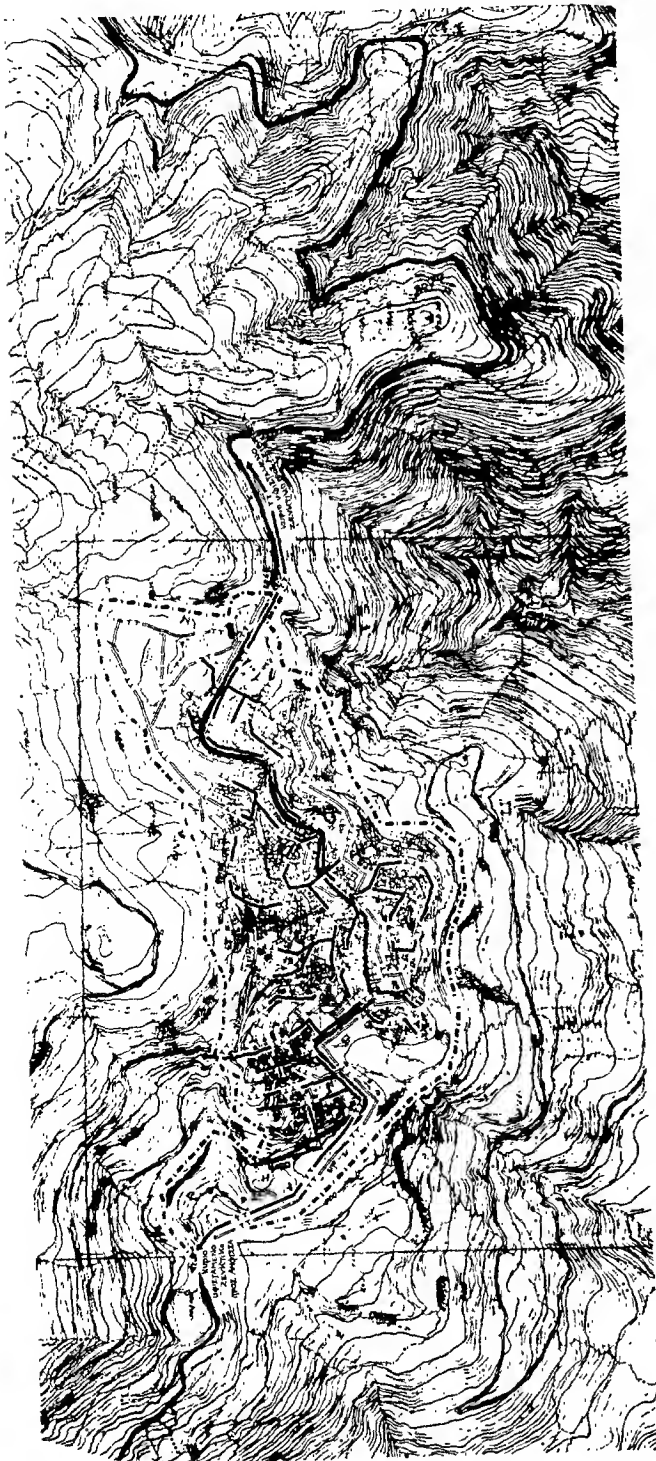
## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ  
ΑΦΑΝΟΥ  
Α- 22' 5"

ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ
0,293/7	0,293/8	0,294/7	0,294/8
0,293/1	0,293/2	0,293/3	0,293/4
0,293/5	0,293/6	0,293/7	0,293/8

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ΚΑΡΤΗΣ  
-14-15  
ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ  
ΠΥΚΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤ. ΔΟΜΗΣΗΣ  
ΚΑΙΜΑΚΑ  
115000  
ΝΟΜΟΣ  
ΒΟΙΩΤΙΑΣ



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

1987

INSTR. 434573742 OF 34/22/1

TEMPORAL ORDER

16106  
Epipactis atrorubens  
var. atropurpurea  
var. atropurpurea

20 October 1987

1160947814

*allied*

К. И. Ступаченко

E. P. A.  
82-84

ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΟΛΥΕΘΑΝΟΝΚΟ ΞΗΛΙΟ

[illegible]

ALBAQUEIA	W = 38° 15'
	A = 22° 45'

100-449602-100

1. Копия в редакцию 2. Копия в редакцию  
 3. Копия в редакцию 4. Копия в редакцию

6293/7	6293/8	6294/7	6294/8	6295/7	6295/8
6293/7	6293/8	6294/7	6294/8	6295/7	6295/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

6303/1	6303/2	6304/1	ΑΙΣΧΥΝΟΥΝΤΕΣ ΔΙ- ΑΙΣΧΥΝΕΙ.	αἰσχυνομένης αἰσχυνομένης.
--------	--------	--------	-------------------------------	-------------------------------

6303/3	6303/4	6304/3	anpendes 'S.	entwerfend -bestimmung
--------	--------	--------	--------------	---------------------------



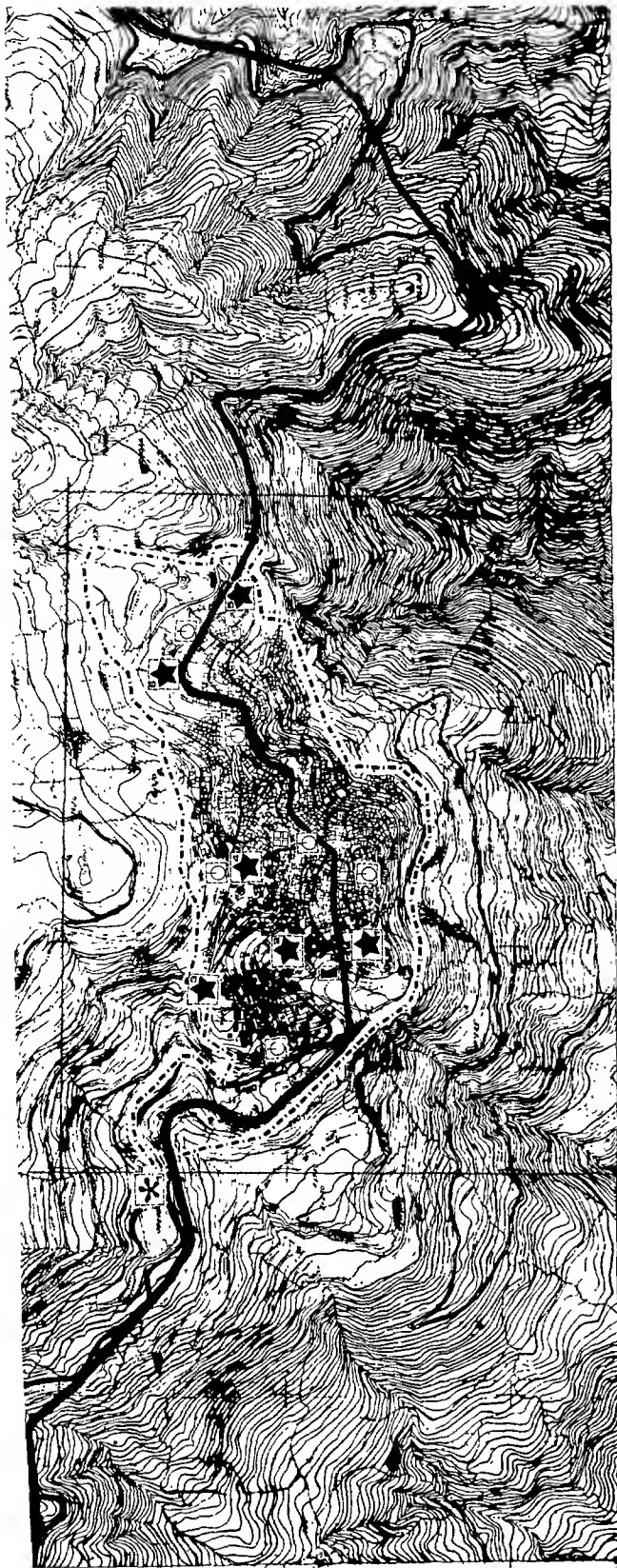

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ

ΣΥΛΛΟΓΗ  
ΤΗΛΕΠΙΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

27.2

000011	000000	000000
--------	--------	--------

NIENPH 1966	NOMOI	GOINTIA
-------------	-------	---------



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Σύμφωνα με το Ν. 1987  
 (Επικύρωση Ν. 1987)



Προοριστικός σταθμός  
 Προοριστικός σταθμός



Σύμβολο υποδείξεως για κωδικοποίηση  
 (Symbol for indication for coding)



Λόγος καταστάσεως για συγκέντρωση πληθυσμού σε περιφερειακό επίπεδο  
 (Ratio of status for concentration of population at regional level)



1. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 2. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 3. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 4. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (1. PLATEIA STATHMA 2. PLATEIA STATHMA 3. PLATEIA STATHMA 4. PLATEIA STATHMA)



5. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 6. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 7. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 8. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (5. PLATEIA STATHMA 6. PLATEIA STATHMA 7. PLATEIA STATHMA 8. PLATEIA STATHMA)



9. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 10. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 11. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 12. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (9. PLATEIA STATHMA 10. PLATEIA STATHMA 11. PLATEIA STATHMA 12. PLATEIA STATHMA)



13. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 14. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 15. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 16. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (13. PLATEIA STATHMA 14. PLATEIA STATHMA 15. PLATEIA STATHMA 16. PLATEIA STATHMA)



17. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 18. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 19. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 20. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (17. PLATEIA STATHMA 18. PLATEIA STATHMA 19. PLATEIA STATHMA 20. PLATEIA STATHMA)



21. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 22. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 23. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 24. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (21. PLATEIA STATHMA 22. PLATEIA STATHMA 23. PLATEIA STATHMA 24. PLATEIA STATHMA)



25. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 26. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 27. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 28. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (25. PLATEIA STATHMA 26. PLATEIA STATHMA 27. PLATEIA STATHMA 28. PLATEIA STATHMA)



29. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 30. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 31. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 32. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (29. PLATEIA STATHMA 30. PLATEIA STATHMA 31. PLATEIA STATHMA 32. PLATEIA STATHMA)



33. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 34. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 35. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 36. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (33. PLATEIA STATHMA 34. PLATEIA STATHMA 35. PLATEIA STATHMA 36. PLATEIA STATHMA)



37. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 38. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 39. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 40. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (37. PLATEIA STATHMA 38. PLATEIA STATHMA 39. PLATEIA STATHMA 40. PLATEIA STATHMA)



41. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 42. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 43. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 44. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (41. PLATEIA STATHMA 42. PLATEIA STATHMA 43. PLATEIA STATHMA 44. PLATEIA STATHMA)



45. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 46. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 47. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 48. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (45. PLATEIA STATHMA 46. PLATEIA STATHMA 47. PLATEIA STATHMA 48. PLATEIA STATHMA)



49. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 50. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 51. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 52. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (49. PLATEIA STATHMA 50. PLATEIA STATHMA 51. PLATEIA STATHMA 52. PLATEIA STATHMA)



53. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 54. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 55. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 56. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (53. PLATEIA STATHMA 54. PLATEIA STATHMA 55. PLATEIA STATHMA 56. PLATEIA STATHMA)



57. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 58. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 59. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 60. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (57. PLATEIA STATHMA 58. PLATEIA STATHMA 59. PLATEIA STATHMA 60. PLATEIA STATHMA)



61. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 62. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 63. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 64. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (61. PLATEIA STATHMA 62. PLATEIA STATHMA 63. PLATEIA STATHMA 64. PLATEIA STATHMA)



65. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 66. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 67. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 68. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (65. PLATEIA STATHMA 66. PLATEIA STATHMA 67. PLATEIA STATHMA 68. PLATEIA STATHMA)



69. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 70. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 71. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ 72. ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΑΘΜΑ  
 (69. PLATEIA STATHMA 70. PLATEIA STATHMA 71. PLATEIA STATHMA 72. PLATEIA STATHMA)

Ε.Π.Α.  
 82.84

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Μ.Κ. 10000  
 Μ.Κ. 10000  
 Μ.Κ. 10000

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Τεχνικός Διευθυντής  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος  
 Αρχιτέκτονας  
 Μηχανικός  
 Γεωγράφος  
 Γεωλόγος

Π. 312  
 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΟ ΣΕΙΣΜΟ

1:5000

ΝΟΜΟΣ

ΝΟΜΟΣ

ΝΟΜΟΣ

ΝΟΜΟΣ

ΝΟΜΟΣ

ΝΟΜΟΣ

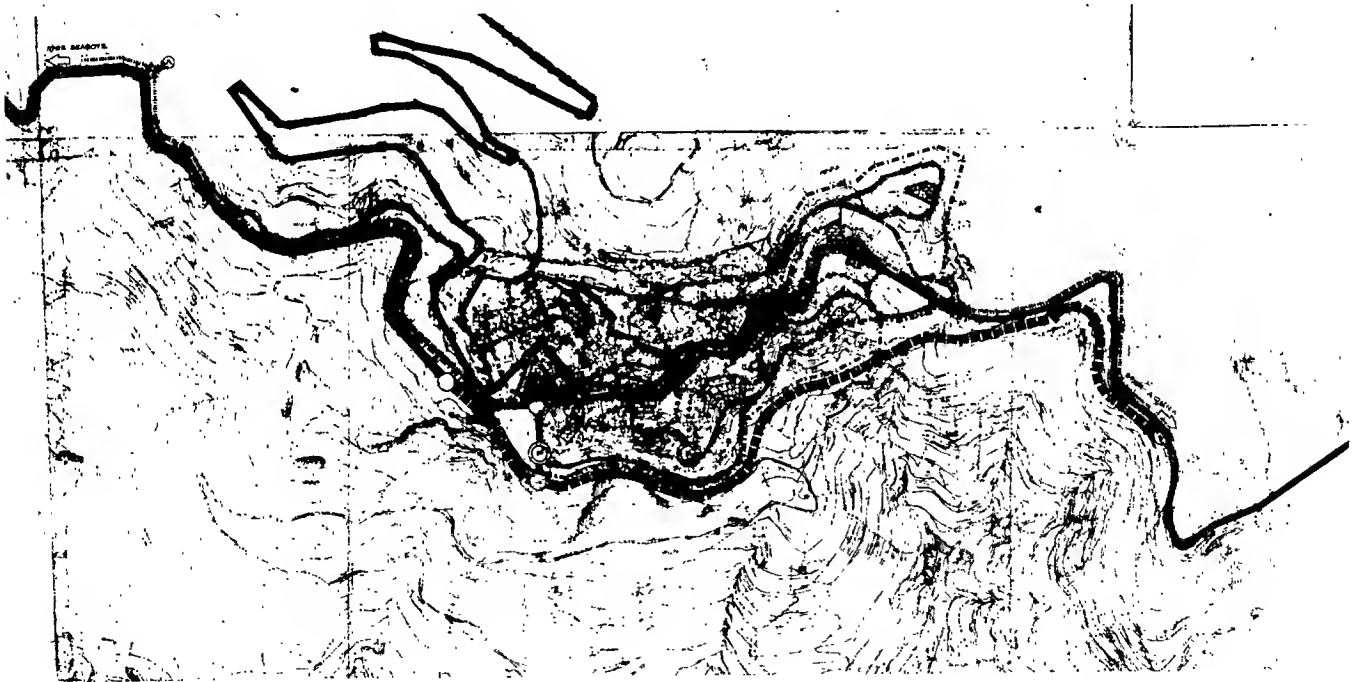
ΝΟΜΟΣ

Εγκρίθηκε με απόφαση  
 της Επιτροπής Προστασίας  
 από Σεισμούς (Ε.Π.Π.Σ.)

2 Οκτωβρίου 1987

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Α. Σ. ΜΑΡΤΙΝΟΥ

[illegible]

Ε. 61606  
Εμπειρία Γενικών Ποταγοδυναμικών  
Συστημάτων Ορεινών Αραιοβάτων και  
Επιχειρήσεων Αραιοβάτων (ν. Βόρειας)

2 Ours. Spruce 1987

ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

[illegible]

**E.P.A.**  
**82.84**

KENTRON EK 10000	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΜΑΔΑ	ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΙΘΑΣΙΑ	ΕΣΤΟΛΗΝΙΑΣ		
Ψ - 58° 15'			
Α - 22° 45'			

## ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΙΤΥΥ ΔΕΠ)

Βασίλειος Β. βασιλεύς  
Λουκάς Α.  
Νικόλαος Π.  
Νικηφόρος Γ.  
Βασίλειος Ζ.  
Γεώργιος Δ.  
Διονύσιος Α.  
Αλέξανδρος Γ.  
Ασκληπιός Σ.

ΠΟΛΕΩΔΕΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

**2.1.2**

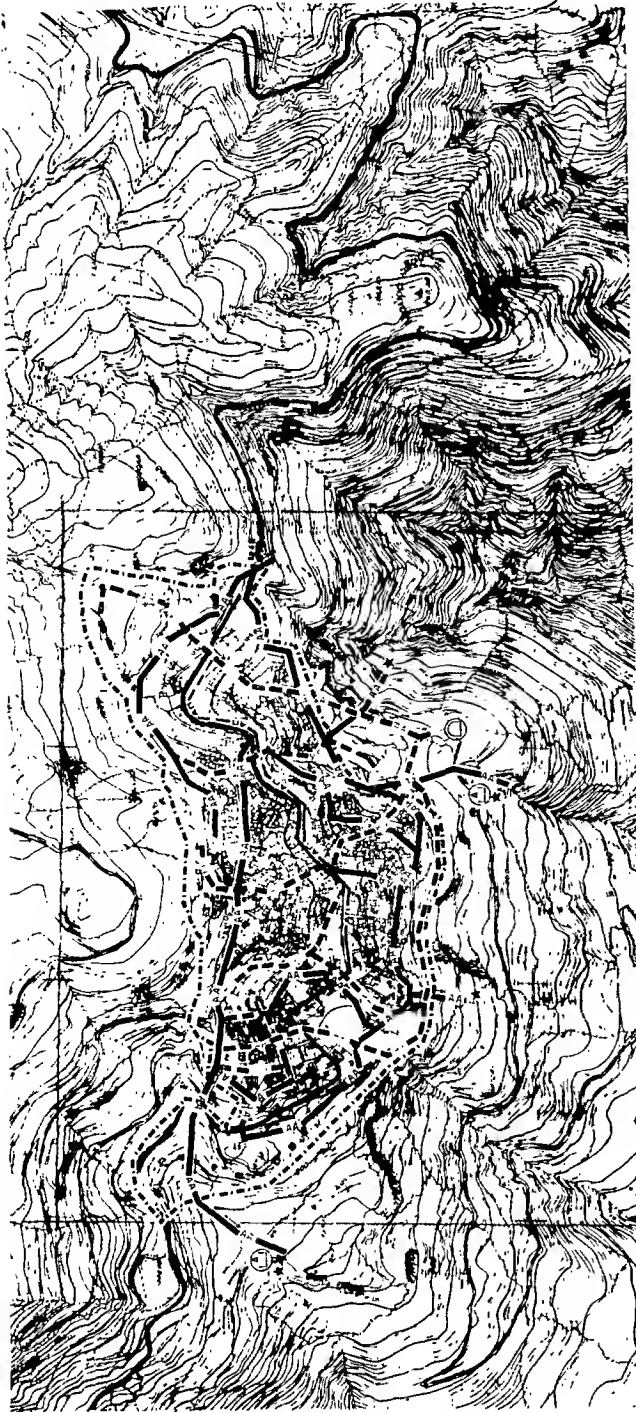
μεταφορική υποδομή - οικισμός,

4. **Содержание**

архиво

PHOSPHORUS 1000

**NOMEX**



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1:100,000  
 Ομάδα 8284  
 Ε.Π.Α.

Όσα εδάφη κατά 1957  
 (Year 1957 boundaries 1957)

Εδαφικά όρια, 1957  
 Boundary 1957 limits

Εδαφικά όρια, 1957  
 Boundary 1957 limits

Εδαφικά όρια, 1957  
 Boundary 1957 limits

Εδαφικά όρια, 1957  
 Boundary 1957 limits

Εδαφικά όρια, 1957  
 Boundary 1957 limits

Εδαφικά όρια, 1957  
 Boundary 1957 limits

Εδαφικά όρια, 1957  
 Boundary 1957 limits

Εδαφικά όρια, 1957  
 Boundary 1957 limits

Εδαφικά όρια, 1957  
 Boundary 1957 limits

Εδαφικά όρια, 1957  
 Boundary 1957 limits

Ε.Π.Α.  
 8284

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
 ΚΕΝΤΡΟΝ Μ.Μ. 1:100,000  
 ΑΙΘΑΛΙΑ  
 20' 30" 40"

ΟΜΑΔΑ 8284

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

2.3.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

Ε.Π.Α.  
 8284

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
 ΚΕΝΤΡΟΝ Μ.Μ. 1:100,000  
 ΑΙΘΑΛΙΑ  
 20' 30" 40"

ΟΜΑΔΑ 8284

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

2.3.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2

2.4.2









ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 087

ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 087

ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 087

ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 087

ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 087

ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 087

ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 087

ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 087

ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 087

ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 087

ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 087

ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 087

Ε.Π.Α.  
182.84

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Μ.Κ. 1.000.000

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

Ε.Π.Α.  
182.84

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Μ.Κ. 1.000.000

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ